

Il trasporto aereo? Lo inventano gli studenti.

Ritorna il concorso di Airbus

Ritorna il **concorso Fly Your Ideas**, in cui **Airbus** lancia la sfida a reinventare il trasporto aereo. Nel corso della scorsa edizione, tra i 5 finalisti sono arrivati gli italiani del Team Flybrid del **Politecnico di Milano**, che hanno presentato un progetto per una combinazione elettrica/turboelica in grado di dare una propulsione ibrida agli aeromobili regionali.

Fly Your Ideas è un **concorso biennale internazionale patrocinato dall'UNESCO** che offre agli studenti un'occasione unica per mettere alla prova le conoscenze acquisite e i risultati delle loro ricerche, consentendo loro di **lavorare accanto agli esperti dell'aviazione su sfide concrete**, ben al di là della struttura di un aeromobile. Le informazioni sul concorso sono disponibili sul [sito dedicato](#).

Oltre ad essere uno dei principali costruttori di aeromobili al mondo, Airbus è un catalizzatore dell'innovazione e ogni anno deposita circa 500 brevetti.

Per dare un'idea dell'importanza dell'innovazione nell'aviazione, basta pensare che **negli ultimi 40 anni l'industria dell'aviazione**, grazie alla messa a punto di nuovi aeromobili, ha **ridotto il consumo di carburante e le emissioni di CO2 di oltre il 70%** e l'inquinamento acustico del 75%. Nello stesso periodo, il costo dei biglietti aerei è diminuito del 60% in termini reali.